

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP - 4 - 9 - 69 960022

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PERIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION RHONE - ALPES

(AIN, ARDECHE, DROME, ISERE, LOIRE, RHONE, SAVOIE, HAUTE-SAVOIE)

11, Rue de la Vigilance — 69 - LYON-3^e
Tél. 60-66-24 et 60-69-55

ABONNEMENT ANNUEL : 25 F

C.C.P. LYON 9431-17
Régisseur Avances et Recettes D.D.A.
51, Av. Maréchal-Foch - LYON-6^e

Lisez sur l'enveloppe de ce bulletin le numéro de votre région

Bulletin N° 108 de septembre 1969

4 septembre 1969

page 27

AVERTISSEMENTS

ARBRES FRUITIERS

TORDEUSE ORIENTALE DU PECHER - Sur poires, appliquer un traitement, dans les limites autorisées, entre le 9 et le 11 septembre.

MOUCHE DES FRUITS - Surveiller à nouveau les pullulations au cas où le temps doux persisterait et intervenir le cas échéant.

POU DE SAN JOSE - Appliquer dès réception un traitement contre la 2^{ème} génération. Il devra être renouvelé autour du 25 septembre.

CULTURES DIVERSES

MILDIOU DE LA TOMATE industrielle (Drôme et Ardèche) - Appliquer un nouveau traitement dès réception, à la suite des orages récents.

INFORMATIONS

DESINFECTION DES SEMENCES DU COLZA D'HIVER - Avant toute opération individuelle, s'assurer que la désinfection n'a pas déjà été pratiquée par l'organisme fournisseur des semences.

Contre les maladies on peut utiliser

- soit un des fongicides de synthèse suivants: thirame, dichlone, manèbe, captane, oxyquino-léate de cuivre.

- soit un produit organo-mercurique avec lequel il est expressément conseillé de ne procéder à l'enrobage qu'au dernier moment avant de semer. De plus on devra manipuler prudemment ces produits extrêmement toxiques avec un récipient étanche dans un local aéré. On détruira immédiatement les emballages vides.

Contre les ravageurs (altises principalement) les plantules seront protégées pendant 15 à 20 jours après le semis par un enrobage à base de Lindane à raison de 45gr de matière active par kg de semence d'une spécialité contenant au moins 75% de Lindane pur.

CLIMATOLOGIE

Le Printemps 1969 (Mars - Avril - Mai)

Le tableau au verso établit les différences entre le printemps écoulé et la moyenne des printemps de 1922 à 1968 pour la station de Lyon-Bron (à Lyon-Gerland pour l'insolation).

P. 71

	: 1969	: 1968	:	Période 1922-1968	
	:	:	:	Moyennes	Extrêmes
Température moyenne	: 10.95	: 10.62	:	11.01	:: 13.77 en 1945 : 9.18 en 1939
Hauteur d'eau en mm.	: 222.9	: 205.8	:	187.9	:: 83.7 en 1944 : 363.6 en 1930
Nbre jours de précipitation	: 47	: 36	:	39	:: 21 en 53 et 55: 52 en 1965
Insolation en heures	: 534	: 643	:	648	:: 785 en 1953 : 420 en 1930

1969 poursuit la série des printemps médiocres qui a début en 1962: tempéré mais assez pluvieux et peu ensoleillé. Seul le mois de mai présente des caractères moyens, mars ayant été le plus mauvais des trois mois de la saison.

L'Eté 1969 (juin - juillet - août)

Caractères généraux à Lyon-Bron (Lyon Gerland pour l'insolation):

	: 1969	: 1968	:	Période 1922-1968	
	:	:	:	Moyennes	Extrêmes
Température moyenne	: 18.71	: 18.27	:	19.59	:: 22.14 en 1950 : 17.75 en 1956
Hauteur d'eau en mm.	: 221.6	: 242.1	:	233.7	:: 55.3 en 1949 : 408.7 en 1963
Nbre jours de précipitation	: 36	: 32	:	32	:: 20 en 1923 : 47 en 1963
Insolation en heures	: 784	: 766	:	814	:: 1032 en 1962 : 625 en 1930

Bien que relativement frais l'été écoulé se rapproche plus de la moyenne que celui de 1968, (des 36 jours de pluie, 18 se situent en juin). En fait cet été a été assez curieusement marqué par une longue mais unique période chaude, sèche et ensoleillée, du 13 juillet au 11 août, entre un mois de juin particulièrement froid et pluvieux et une 2ème quinzaine d'août non moins froide.

L'Inspecteur de la Protection
des Végétaux
A.PITHIoud

Le Contrôleur chargé des
Avertissements agricoles
P.LATARD

Imprimerie de la Station Rhône-Alpes
Directeur-gérant: L.BOUYX